## ⑲ 日 本 国 特 許 庁(J P)

## ⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-291628

Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号 7425-4F 每公開 昭和61年(1986)12月22日

C 08 J 5/06 C 25 D 5/12 7/00

11/00

CEQ 7425-4F 7325-4K

Z-7325-4K

8521-4L 審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

D 06 M

ゴム用補強材

②特 頭 昭60-130824

**砂出** 願 昭60(1985)6月18日

砂発 明 者

荻 野

隆 夫 月

所沢市北原町870-5 パークハイツ907

砂出 願 人

株式会社ブリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

砂代 理 人

弁理士 杉村 暁秀

外1名

#### 明細書

- 1. 発明の名称 ゴム用補強材
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 非晶質合金の連続フィラメントであって、フィラメント表面に被成したニッケルめっき 圏と、さらにその上面に被成した亜鉛めっき 圏とを有し、これによって優れたゴムとの接 著性を具備してなることを特徴とするゴム用 補強材。
  - ニッケルめっき層が厚平均0.05~1.0 μm であり、亜鉛めっき層が厚平均0.03~0.20 μm である特許請求の範囲第1項記載のゴム用補 強材。
  - 3. ニッケルめっき層及び亜鉛めっき層が非晶質合金の連続フィラメントによる撚糠コードの表面に被成されたものである特許請求の範囲第1又は2項記載のゴム用補強材。
  - 4. ニッケルめっき層及び亜鉛めっき層が非晶質合金の連続フィラメントによる撚線コードを形成するフィラメント素線の表面に彼成さ

れたものである特許請求の範囲第1又は2項 記載のゴム用補強材。

- 5. 連続フィラメントが、非晶質合金組成の溶 融体を冷媒中へ嗅射する紡糸法により製造された鉄系非晶質合金のフィラメントである特 許請求の範囲第1.2,3又は4項記載のゴム用補強材。
- 6. 連続フィラメントが、断面減少率10%以上の引抜き加工伸線である特許請求の範囲第5項記載のゴム用補強材。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、非晶質合金のゴム用補強材としての適用に関し、最適な表面めっき処理を施すことによって、非晶質合金フィラメントに対するめったを介したゴムとの間のを替性と、このめっとを介したゴムとの間のを替性の増強を図り、ゴムとの接著性が劣るため十分には発揮し得なかった非晶質合金の特性、例えば高強度、高疲労性、高耐食性などを十分に活用したゴムに対する補強効果を実現し、もって種々

のゴム製品への非晶質合金の補強材としての適用 を可能にしようとするものである。

現在、非晶質合金はその特異な電気的、磁気的性質のために磁性材料などに実用化のための開発研究が進められつつあるが、機械的、化学のではないであるが、機械的、化学のではないである。例えば、複合材としても非常に近ちるのがある。例えば、複合材としてカーカスプライ材への適用が期待されるからである。(従来の技術)

近年タイヤにおいては走行寿命、高速走行性、安全性などに関してのとして0.7~0.9 %のCををれにこたえるものとして0.7~0.9 %のCを移動工した細フィラメント素線より成るスチールコードを用いた空気入りタイヤが開発され、現在の使用量は急激に延びつつなる。しかしながらや、コム中に含まれた水分に起因する腐食疲労破断

おいて、タイヤへの適用のためのコードへの擞線 法、又はフィラメント素線のじん性向上などの技 術が提案されて来ている。

さて、非晶質合金は上述したようにゴム用補強 材として、要求される高強度、高ヤング率、高耐 疲労性などを兼ね備え、大幅な補強効果の向上を 期待できるがその特性を十分に発揮するためには、 ゴムとの間にすぐれた接着性を付与することが必 要条件となる。

ゴムへの優れた接着を導くためにスチールコードでは、1.6~1.5 mm が 径の線材に対しいわゆる 真ちゅうめっきを施し、その後細経フィラメント まで伸線をすることによって、その後の加流時の ゴムとの反応性を高め、良好な接着を得ている。

ところが、例えばタイヤコードとして非晶質合金フィラメントを撚り合わせる形での適用を考えたとき、そのフィラメントは製造法として、溶融金属を噴射し、直接紡糸で上記伸線により得られる程度の径を作製するので、その場合は通常に用いている手法(めっきとその後伸線)を行うこと

よびフィラメント同志が互いにこすれ合って摩波 するいわゆるフレッティングに由来したフィラメ ント断面減少に基づく強度低下という欠点が問題 視される。

そのような観点において非晶質合金特に高耐食性、高耐摩耗性を発揮しうるCr, Mo, Niなどを少量含む鉄系非晶質合金フィラメントを、タイヤ用補強材として用いることができれば耐久寿命を飛躍的に向上させ、また高強度、低比重という特性により使用コード重量が低減でき、同一ケース強度下でのタイヤの軽量化が期待できる。

そこで、この非晶質合金をタイヤ、コンペアなどに適用可能とする技術として、最近特開昭57-52550号、同57-134248 号及び同57-161128 号各公報などに示されるように、冷媒中への溶融金属の噴射紡糸により円形断面を持ったフィラメントが比較的安定に連続線として得られる製造技術が確立されつつあり、タイヤへの適用可能性が大きく開けてきた。また、特開昭57-160712 号公報その他特願昭59-168743 号、同59-168744 号明細書に

によるゴムとの十分な接着性を期待できない。

そこで非晶質合金フィラメントとゴムとの接着 を得るための方法としては、主として

- ①合金内にゴムとの接着を促進しうる金属元素を 添加する、
- ②非晶質合金表面に有機繊維コードにおけると同様な接着剤塗布を行う、
- ③非晶質合金表面に施すめっき材料を吟味する、 ことなどが考えれらる。

従来、これらに対する具体的手法も種々考慮され、例えば①については特公昭56-1243 号、同55-45401号および特開昭57-160702 号各公報に、②については特願昭58-94377号明細書に、また③については特公昭57-1597 号公報に夫々示されている。

ところが、上記のものに提案されている方法に関しその内容を十分吟味し、可能性、妥当性の評価を行ってみると本質的に接着が不可能なもの、 あるいは不十分なものがほとんどであった。

例えば、①の方法において、特公昭56-1243 号

### 特開昭61-291628 (3)

および同55-45401号各公報に開示されているCuの合金中への添加は非晶質形成能を著しく低下させ、現実にはCuの添加された非晶質合金は得られない。また、特開昭57-160702号公報に開示されているようにNi, Co の添加は確かに接着性を向上させるが、安定したレベルを得るためには多くの添加量を必要とし、これは同時に引張強度を低下させ、補強材としての役割をはたすことが困難となる。

②の方法においても、特額昭58-94377号明細書における如く有機繊維コードで通常用いられているレゾルシン・ホルムアルデヒド・ラテックス系接着列によるディップ処理および焼付処理により期待どおり初期接着性は良好なレベルに達するが、熱老化条件下及び高湿度雰囲気下などにおける接着安定性が真ちゅうめっきと比べるとかなり劣り、ゴム用補強材として十分ではない。

また、③の方法での非晶質合金に対するめっき 処理は、一般に両者間の密着性が悪く、特公昭57。 -1597 号公報に示されるような真ちゅうめっきに 関しても非晶質地への密着性は不十分である。特 に、この真ちゅうめっきはそのままの状態ではゴムとの反応性が乏しく、伸線などある程度の加工 処理をあたえないとゴムとの接着反応が起こり難い。

以上のように、従来より開示されている技術では、ゴムとの接着性を完全とし、非晶質合金の特性を十分に発揮し、ゴム用補強材として優れた効果を発揮しうるような領域には達し得ないものであった。

### (発明が解決しようとする問題点)

ゴム用補強材として優れた性能を発揮するためには、安定したゴムとの接着を得るための手法の探索が重要な課題となる。前述した如く、その一つの方法としての合金中へ接着に有効な元素を添加することは、安定な接着のためにはその量を多ぐする必要があり、それは同時に非晶質形成能及び強度等の物性を低下させる可能性が大である。

また、接着剤を塗布する方法は官能基を持たない金属地に対しては本質的に結合力が強くなく、特に混熱に対する安定性に不安がある。

そこで、発明者は接着系として強固な化学結合 を有効に利用できるめっきによる接着性確保を主 眼としてその最適な手法を探索した。

このようなめっきに関して要求されるポイント は、

非晶質合金地とめっき層間に容易に剝離を来さない良好な密着性が得られることと、

めっきーゴム間において加流反応により優れた 接着結合反応を引き起こすこと、 の二点である。

以上の観点において発明者はめっき材料を種々探索し、先に出願した特願昭59-214091 号明細書に示した如く亜鉛めっきにより非晶質金属地との良好なる密着性及びゴムとの反応性を満足し得ることを知見したが、更に検討を重ねた結果、ニッケルめっき層も亜鉛めっき層同様に非晶質合金地と密着性が優れる傾向を得た。

ところが、このニッケルめっき層ではゴムとの 反応性が乏しく、それのみでゴムとの接着を得る ことが不可能であった。 そこで本発明者は、この点を改良すべく更に検討を加えたところ、ニッケルめっき層を非晶質合金表面に被成した後、その上面にさらに亜鉛めっき層を被成する方法を考案し、これにより非晶質合金との密着性に優れ、かつゴムとの接着も良好となることを見出した。

また、非晶質合金上へのニッケルと、さらにその上面への亜鉛との2層によるめっき処理は亜鉛めっき処理のみに比し非晶質合金の耐食性を一層改善することが確認された。

上掲の検討結果に従い、ニッケルめっき処理及びこれに続く亜鉛めっき処理によって非晶質合金との密着性及びゴム間の接着性の向上、更には非晶質合金の耐食性の向上を図り、優れたゴムト用強材としての性能、例えば、タイヤのベルトあるいはカーカスに用いた場合における非晶質の特性を十分に活かした耐久寿命の向上、及び使用コード重量減によるタイヤの軽量化を図ることがこの発明の目的である。

(問題点を解決するための手段)

この発明は、非晶質合金の連続フィラメントであって、フィラメント表面に被成したニッケルめっき層と、さらにその上面に被成した亜鉛めっき層とを有し、これによっ優れたゴムとの接着性を具備してなることを特徴とするコム用補強材である。

この発明の実施襲様は次のようにまとめること ができる。

- ニッケルめっき層が厚平均0.05~1.0 μm 、 また亜鉛めっき層が0.03~0.20 μm であること、
- 2. ニッケルめっき層、更にその上層の亜鉛めっき層が非晶質合金の連続フィラメントによる 機線コードの表面に被成されたものであること、
- 3. ニッケルめっき層、更にその上層の亜鉛めっき層が非晶質合金の連続フィラメントによる 機線コードを形成するフィラメント素線の表面に被成されたものであること、
- 4. 連続フィラメントが、非晶質合金組成の溶融

た鉄系非晶質合金のフィラメントであること、 及び 5. 連続フィラメントが断面減少率10%以上の引

体を冷媒中へ噴射する紡糸法により製造され

5. 連続フィラメントが断面減少率10%以上の引 抜き加工伸線であること、

である。

この発明において、ニッケル及び亜鉛めっきは、 通常用いられている硫酸塩溶液の如きめっき浴に よる電気めっきでも、イオンプレーティングなど の乾式処理でもよい。

ニッケルめっきに関して、めっきの平均厚みが 0.05 μm 未満ではめっきが均一ではなく、また前述したような耐食性を持つに至らない。一方、1.0 μm を超えると効果は変わらないが製造上長時間を要し、コスト的にも著しく負担となる。従って平均厚みは0.05~1.0 μm の範囲とするのが妥当である。

亜鉛めっきに関しては、めっきの平均厚みが 0.03 μm 未満ではめっきが均一に施されていない 個所が生じて接着低下が見られ、また0.20 μm を

超えるとやはり接着性の低下傾向を呈するので 0.03~0.20μm の範囲が妥当であるが、かかる範 囲内では薄い方がよ接着性が良好である。

このめっき処理は、燃線後のコードについて施 しても、またコードに撚る前のフィメラント素線 に施した上でコードに撚線を行ってもよいが、後 者はめっき処理に手間がかかるので、前者の適用 がより有利である。

ここに、非晶質合金フィラメントとしては鉄系が特に好適である。すなわち、フィラメントとして速続紡糸可能な非晶質合金にはパラジウム系、鉄系など数系あげられるが、タイヤ適用といし観点において、強伸度で現行ピアノ線材と同様あるいはそれ以上が得られるのは鉄系とコパルト系に限られ、そして耐疲労性、経済性を考慮すると鉄系に絞られる。

また、好ましくは紡糸後に断面減少率10%以上にて伸線加工すると、その加工処理により、強伸度を改良されると同時に非晶質合金と亜鉛めっき間の密着性に関しても紡糸後そのままの状態のも

のに比べ、より強固な密着性を示す。

(作用)

本発明におるけ2層めっき処理で、亜鉛のみの めっき処理に比し非晶質合金の耐食性がより優れ ているのは次の理由による。

上述のようにニッケルめっき層を亜鉛めっき層 の下地とすることにより、タイヤ使用に適合し得 る非晶質合金組成の範囲を広げることが可能とな **5**。

### (実施例)

次にこの発明を図面を参照して実施例につき説明する。

1. FeroCraSinoBras よりなる組成に溶製した合金 母材を用いて、先端にノズル孔を持つ石英管内で 約1200℃に加熱溶融し、次に約5℃に冷却した水 中にノズル孔を通してアルゴンガスで噴射する紡 糸法により、1ロット約500 m単位の非晶質合金 フィラメントを作製した。

その紡糸径は約0.14mのであり、その後ダイス数個用い0.12mのまで伸線加工(断面減少率26%)し、得られたフィラメントを素線としてタイヤ用コードに撚り上げ、この場合撚り構造を第1図のような7×4×0.12mのとし、滋条件はチューブラー方式にて燃スピード10m/min とした。第1図中1はフィラメント、2はストランド、3はコードである。

この撚線コードに対し種々厚みを変更し、ニッケルめっき、更にその上面への亜鉛めっき処理を

行いタイヤに適用した。

タイヤの新品時及びドラム走行後における接着性を、真ちゅうめっきされた現行高炭素鋼コードを対比として確認した。

タイヤへの適用法、ドラムでの試験条件は以下 の通りである。

タイヤサイズ:750R16

適用法:第2図に示した3枚

ベルト 4 を持ったタイヤに最外層ベルト 5 として 上記機様コードを適用したベルトトリートの打ち 込みは幅25 mm 当り24本とした。尚、第 2 図中 6 は カーカスである。

ドラム条件 : 速度…60 km/H、

荷重…JIS 100%負荷、

内压…60 kg/cm。

走行距離…40,000 km

新品時及びドラム走行後の接着性は、タイヤより 最外層ベルト部を切り出し、これを接着性テスト サンプルとして評価した。その結果を次の第1表 に示す。

#### 第 1 表

		コード素材	表面処理		タイヤ新品時		タイヤ走行後(4万km)	
	Na		ニッケル めっき厚 (μm)	亜鉛 めっき厚 (μm)	接着力 <sub>.</sub> (kg/本)	ゴム付着 状態 (%)	接着力 (kg/本)	ゴム付着 状態 (%)
	1	非晶質合金	なし	なし	0.3	0	-	-
	2	N	0.15	0. 02	1. 7	40	1.2	20
実	3	11	À	0.09	2, 9	100	2. 5	90
施	4	"	D .	0, 15	2.8	95	2.6	90
Z	5	N.	"	0.34	2. 0	80	1. 6	75
分	6	<i>A</i> 7	0.35	0.02	1. 8	45.	1. 4	25
	7	u.	<i>n</i> .	0. 10	3. 0	95	2. 7	90
į	8	"	#	0.17	2. 8	95	2. 5	90
	9	N	H	0.35	2. 1	80	1. 8	70

## 第 1 表 つづき

			表面処理		タイヤ新品時		タイヤ走行後(4万km)	
,	Na.	コード条材	ニッケル めっき厚 (μm)	亜鉛 めっき厚 (μm)	接着力 (kg/本)	ゴム付着 状態 (X)	接着力 (kg/本)	ゴム付着 状態 (X)
比	10	非晶質合金	なし	0.01	1.4	30	0.8	10
較	11	N	なし	0.15	2. 7	90	2. 5	90
区	12	Л	"	0.35	1.9	80	1.4	70
分	13	現行 高炭素鋼材	真ちゅう2 0.30	かっき μα	2. 9	95	2. 6	85

第1表中のめっき厚は、めっき後のコードを酸あるいはアルカリ溶液に浸漬してニッケルめっき 層及び亜鉛めっき層を夫々溶出させ、かかる溶出 液を2~3倍に希釈して原子吸光分光光度計によ りコードへの付着量を定量し、この付着量より算 出した。

また接着力は、1本当りの剝離抗力で示した。 更に、ゴム付着状態はコード上のゴム被覆面積 のコード表面積に対する百分率で表わした。

尚、ニッケルめっき処理及び亜鉛めっき処理は 以下の条件による電気めっき処理により検討した。 ニッケルめっき処理

めっき裕組成:硫酸ニッケル

150g/ £

塩化アンモニウム 1508/ℓ

立(1) ノ モー ノー 1006/ ・

ホウ酸

15g/ &

PH : 5.5

電流密度

: 1 A / dm2

亜鉛めっき処理

めっき浴組成:硫酸亜鉛 220g/ℓ

PH : 2

電流密度 : 3 A / dm²

めっき厚は夫々処理時間により変更した。

その適用したタイヤサイズ、適用法、試験条件 を以下に示す。

<u>タイヤサイズ</u>:750R16

<u>適 用 法</u> :第2図に示したタイヤにおけるカ ーカスプライ材として非晶質合金フィラメント及

び現行炭素網フィラメントの夫々につき0.12 mp の素線を用い燃られた7×4構造コードより幅25 mm 当り25本打ち込みのトリートを作製し適用した。 試験条件 :速度…60 km/H、

荷重…JIS 100%、

負荷内圧…6.0 kg/ cm2

でドラム走行させたが、このときタイヤ内のチューブとインナーライナ間に約300cc の水を封入しコードの腐食により破断にいたるまでの寿命を確認した。

結果を次の第2表に示す。

上掲の試験結果より耐食元素であるCrを含む合合 金系においては、亜鉛めっき処理のみを降した亜鉛のカースとも現代の発明におけるニッケルのっき及行鋼を施した場合の両ケースとも現代が確認が性をが、耐食元素を含まないでは、対しまた、耐食元素を含まなで、対して、対したのでは、対してニッケルのっきのではないが、対してニッケルが向上する傾向が確認された。

3. 実施例1と同様の方法により作製した非晶質合金フィラメントを用い、フィラメント素線の状態で接着確保のためのニッケルめっき処理及び更にその上面への亜鉛めっき処理を行った後、機合わせた数線コードにおいて接着性を確認した。

実施例 1 におけるめっき処理は撚合わせた後の 撚線コードに対し施したものであるが、この処理 サンプル (No. 3 , 7 , 8 及び13) の実績値も再掲

第 2 表

		合金	めっき	処理		
	Na	租成	ニッケル めっき厚 (μm)	亜鉛 めっき厚 (μm)	ドラムst (k	も行寿命 ta)
実	14	FeroCroSicoBiz	0. 30	0, 10	50, 000	故障せず
施区	15	FersSicoBes	0. 02	0, 15	16, 600 18, 400	
分分	16	W	0. 20	0, 15	38. 000 34. 200	
	17	n	0. 40	0. 15	39, 600 41, 400	
比較	18	Fe70CruSi10Bi2	·	0. 10	50, 000	故障せず
IX.	19	FersSicoBis	_	0. 15	12. 600 11. 200	
分	20	現行高炭素鋼材	現行真ちゅ	うめっき	14. 200 16. 400	

- \*めっき厚みの定量法及びめっき処理のための浴組成、条件等は 実施例1と同一である。
- \*試験は夫々につき2回行なった。

して参考とした。コード構造、燃線法及び条件、 タイヤへの適用法、走行条件は実施例1に準じ、 その結果を第3表に示す。

## 第 3 表

			表 面 処 理		タイヤ新品時		タイヤ走行後(4万km)	
	Na	コード素材	ニッケル めっき厚 (µm)	亜鉛 めっき厚 (μm)	接着力 (kg/本)	ゴム付着 状態 (X)	接着力 (kg/本)	ゴム付着 状態 (%)
実施区分	21	非晶質合金	0.15	0. 09	2. 8	100	2. 4	85
	22	"	,,	0.34	2. 1	80	1. 7	75
	23		0.35	0.10	2. 9	100	2. 6	90
参考	3	"	0.15	0. 09	2. 9	100	2. 5	90
	5	"	"	0.34	2. 0	80	1, 6	75
	7	"	0.35	0.10	3.0	95	2.7	90

尚、めっき厚みの定量法、接着性評価法及びめっき処理のための浴組成、条件等は実施例1と同一にした。

4. FeroCrsSinoBrsよりなる組成に溶製した合金母材を用い、先端にノズル孔を持つ石英管内で約12 00 でに加熱溶融した後、高速回転しつつある銅製水冷ロール上にアルゴンガスで噴射することにより1ロット約200 m長さにて幅3mm×厚み30μmの非晶質合金リボン状の容帯サンブルを作製した。

次に、得られた薄帯サンプルに対しその表面に 実施例 | と同様の方法によってめっき処理を行い、 ゴムとの接着性を確認した。その結果を第4表に 示す。

第 4 表

	表面処理		剝離抗力	ゴル付撃	
Na.	ニッケル めっき厚 (μm)	亜鉛 めっき厚 (μm)	(kg/本)	ゴム付着 状態 (%)	
24	なし	なし	0.1	0 -	
25	0.15	0.15	1. 8	100	
26	"	0.34	1.4	80	
27	0.35	0.02	0.8	50	
28	"	0.15	1. 7	95	
29	"	0.35	1. 3	75	

接着性は、サンプルを埋込んだゴムより薄帯サンプルを剝離するテストで評価し、実施例1に準じ、ニッケル及び亜鉛めっきの付着厚み、剝離抗力及び薄帯リポン表面上のゴム被覆率で表わした。 尚、めっき厚は実施例1と同様の方法により測定した。

第4表に見る如く実施例1と同様にニッケルめ っきを形成させ、更にその上に亜鉛めっきを施し た非晶質合金コードはゴムに対し良好な接着性を示し、特にニッケルめっき厚が $0.05\sim1.0~\mu m$ 、亜鉛めっき厚が $0.03\sim0.20~\mu m$  の範囲内になるものは極めて優れた接着性を示すことが確認された。(発明の効果)

非晶質合金フィラメントをゴムの構強材とする場合において、該フィラメント表面にニッケルめっき層を被成し、更にその上面に亜鉛めっき層を被成することにより、該フィラメントのゴムに対する接着性を格段に増強し、且つ該フィラメントの の耐食性をも改善して、該フィラメントの具備する特性を最大限活用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はコードの断面図、

第2.図はタイヤの断面図である。

1…フィラメント

2…ストランド

3 ... = - 1

4…ベルト

5…最外層ベルト

6…カーカス

#### 手 続 補 芷 兽

昭和 60年 9 月 2 日

特許庁長官 字 賀 道 郎 殿

1.事件の表示

昭和60年 特 許 願 第 130824 号

2. 発明の名称

ゴム用補強材

3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

(527) 株式会社プリヂストン

4.代 理 人

住所 東京都千代田区霞が関三丁目2番4

压力 (5005) 小 期 上 杉 林 略 老.

住所 同 所

氏名 (7205) 弁理士杉 村 與 作

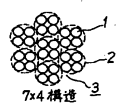


5.補正の対象 明細 の「発明の詳細な説明」の欄

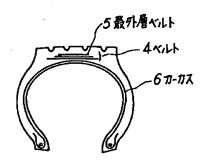
6. 補正の内容(別紙の通り)



# 第1図



# 第2 図



- 1.明和書第3頁第16行の「めつと」を「めつき」に訂正する。
- 2 同第 8 頁第 8 行の「に値もるもの」を「に値するもの」に訂正する。
- 8. 同第 5 頁第 1 8 行の「加流時の」を「加號時の」 ・に訂正する。
- ▲ 同第9 貨第8 行の「加流反応」を「加硫反応」 に訂正する。
- 6. 同第18頁第8行の「薄い方がよ」を「薄い方が」に訂正し、

同政第18行の「タイヤ適用といし」を「タイ ヤ適用という」に訂正する。

6. 同第1 4 頁第 8 行の「本発明におるけ」を「本 発明における」に訂正し、

同頁番14行の「すぐさた」を「すぐれた」に pr が正する。

- 7. 同第16頁第6行の「Fe<sub>fo</sub>Cr<sub>8</sub>Si<sub>10</sub>Br<sub>12</sub>」を 「Fe<sub>fo</sub>Cr<sub>8</sub>Si<sub>10</sub>B<sub>12</sub>」に訂正する。
- 8. 同第16頁第16行の「60kg/cm<sup>2</sup>」を「6.0kg/cm<sup>2</sup>」に訂正する。